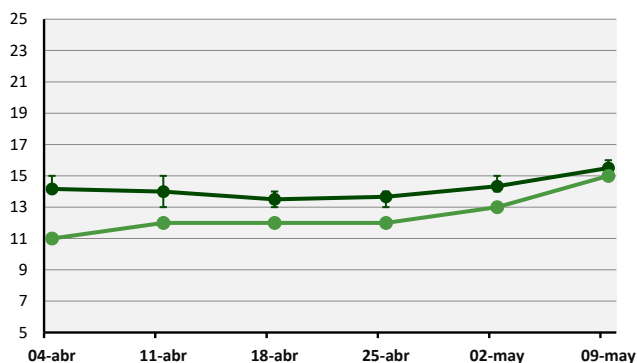


# REPORTE SEMANAL DE PRADERAS

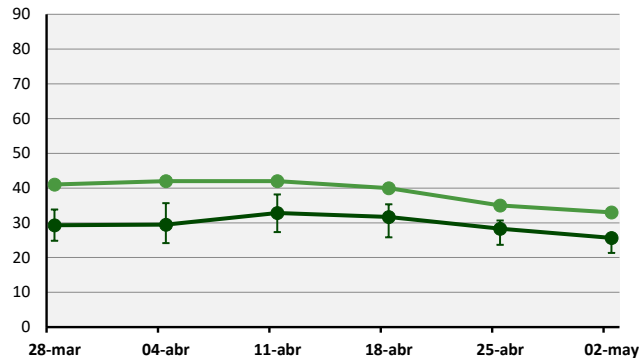
Lunes 09 de Mayo, 2022

Zona	Situación Semana Anterior						
	Días por Hoja	Tasa Crecimiento (kg MS/ha/día)	Materia Seca (%)	T° Suelo (°C)	ET0	Precipitación (mm/semana)	Déficit/Superávit
Valle Central Norte (Osorno-San Pablo)	15	25	15	12	6	3	-3
Precordillera Los Ríos (Rucatayo)	16	25	15	10	7	3	-4
Valle Central (Purranque)	15	22	14	11	5	4	-1
Precordillera (Puerto Octay)	15	26	14	11	6	5	-1
Valle Central Sur (Los Muermos)	16	28	14	11	5	13	8
Secano Costero (Riachuelo-Tegualda)	16	28	13	11	6	10	4
Riego (promedio zonas)	15	33	12	11	-	-	-

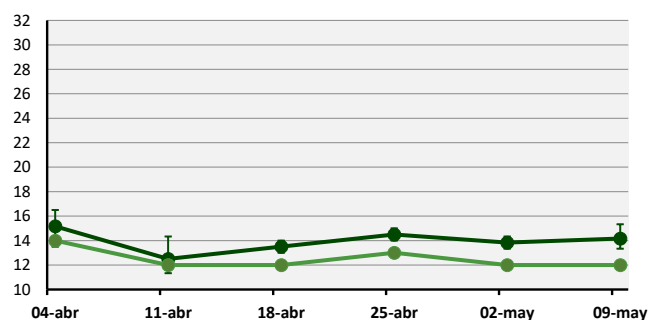
Tasa de Aparición de Hojas (días)



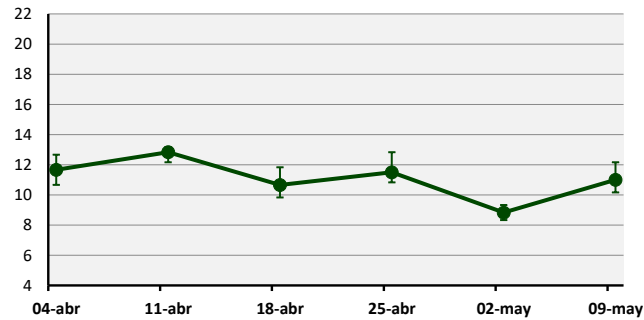
Tasa de Crecimiento (kg MS/ha/día)



Contenido de Materia Seca (%)



Temperatura de Suelo (°C)



— Secano — Riego

Cada valor representa el promedio de las estaciones para cada fecha. Las barras de error corresponden al valor máximo y mínimo registrado.

## Predicción Semanal de Tasa de Aparición de Hojas y Tasa de Crecimiento

Valle Central Norte (Osorno-San Pablo): 16 días/hoja y 20 kg MS/ha/día

Precordillera de Los Ríos (Rucatayo): 16 días/hoja y 22 kg MS/ha/día

Valle Central (Purranque): 16 días/hoja y 19 kg MS/ha/día

Precordillera (Puerto Octay): 16 días/hoja y 23 kg/ha/día

Valle Central Sur (Los Muermos): 16 días/hoja y 22 kg/ha/día

Secano Costero (Riachuelo-Tegualda): 16 días/hoja y 21 kg/ha/día

Riego (promedio zonas): 10 días/hoja y 30 kg/ha/día

La temperatura de suelo fluctuará en torno a los 11°C y la materia seca alrededor del 14% secano y 12% riego

"Este informe es elaborado con la información de medición y consultoría, del servicio Grazing Plan de BEST-fed, resumen de visitas quincenales y semanales, sobre 13.255 ha de predios lecheros, para las distintas zonas agroclimáticas".